



UFR
Sciences
et
Technologies

UNIVERSITÉ
BLAISE PASCAL
CLERMONT-FERRAND
UBP

TAXE D'APPRENTISSAGE

Construisez un PARTENARIAT

« **GAGNANT-GAGNANT** »
AVEC

**I'UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES
de Clermont-Ferrand**

Biologie **Ecosystèmes** **Mathématiques appliquées**
Environnement **Systèmes d'information** **Statistiques**
Chimie **Bioinformatique** **Géologie de l'aménagement**
Matériaux **Volcanologie** **Physique**
Informatique **Agronomie** **Aménagement du paysage**
Recherche et développement **Production industrielle** **Electronique**
Technologie des rayonnements



L'UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE CLERMONT-FERRAND

■ Un maître mot : l'excellence

L'UFR Sciences et Technologies (Faculté des Sciences) de l'Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand 2 est implantée au cœur du campus universitaire des Cézeaux.

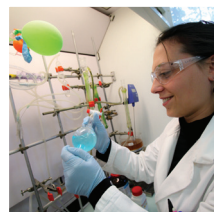
L'offre de formation s'appuie sur l'excellence de ses laboratoires associés aux grands organismes (CNRS, INRA, IRD...) et des LabEx CLERVOLC et IMOBS3, dans lesquels s'exerce l'activité de plus de 300 chercheurs et enseignants-chercheurs.

■ Diplômes préparés :

Licence
Licence professionnelle
Master
Doctorat

■ Champs disciplinaires :

Biologie
Chimie
Sciences de la Terre
Informatique
Mathématiques
Physique



Chiffres-clés

- 4100 étudiants
- 150 contrats en alternance signés chaque année
- 290 enseignants-chercheurs et 110 chercheurs
- 450 intervenants extérieurs issus de plus de 320 entreprises
- 13 laboratoires de recherche associés dont 10 UMR et 2 Labex
- 8 mentions de licences
- 11 licences professionnelles dont 7 ouvertes à l'alternance
- 33 spécialités de masters
- 1200 départs en stage chaque année, y compris à l'étranger



LA TAXE D'APPRENTISSAGE : UN ENJEU STRATEGIQUE POUR NOS FORMATIONS SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Grâce à la taxe d'apprentissage, nous avons notamment réalisé les investissements suivants :

■ Acquisition d'équipements de TP (Travaux Pratiques)

Spectromètre d'absorption atomique
Chambre de culture
Appareils de mesures physiques
Centrifugeuses
Logiciels
Presse à piston pour mesurer la densité des roches

■ Equipement de salles informatiques...

L'UFR Sciences et Technologies de Clermont-Ferrand à votre service :

- Recrutement de stagiaires
- Appel à des étudiants sous statut d'alternance
- Recrutement de diplômés
- Développement de projets de recherche en recrutant un doctorant ou par le biais de contrats
- Conférences scientifiques de votre entreprise auprès de nos étudiants
- Location de salles pour vos congrès, séminaires ou stages de formation, notamment à la Station Biologique de Besse-en-Chandesse
- Accès privilégié à nos réseaux de partenaires européens et internationaux

Zoom sur l'alternance

L'alternance, une démarche efficace pour intégrer immédiatement le monde professionnel tout en obtenant un titre homologué par l'Etat.

Avec 8 licences pro et 2 masters en alternance, l'UFR participe à la formation de vos salariés et contribue à l'assurance de recruter une personne adaptée aux besoins de votre entreprise.



TEMOIGNAGES D'ANCIENS

Yann GUIBERT

**Diplômé 2009 - Licence professionnelle
Technicien Supérieur de laboratoire - Sanofi**



« Après l'obtention d'un bac S, je suis entré à l'université en 1^{ère} année de licence de physique - chimie, je ne savais pas forcément quoi faire plus tard mais les matières scientifiques me plaisaient beaucoup. Après ma L2, j'ai choisi de faire la Licence Professionnelle Chimie analytique et Environnement de l'UFR Sciences et Technologies de Clermont-Ferrand afin d'entrer rapidement dans le monde du travail. Un choix que je ne regrette vraiment pas aujourd'hui ! En effet, j'ai vécu ma Licence Professionnelle comme une année de « préparation au monde du travail » grâce non seulement à la réalisation d'un stage de 4 mois qui fut un

véritablement tremplin pour moi, mais aussi aux différents intervenants extérieurs et visites d'entreprises. Cette année m'a permis d'acquérir une base assez solide pour être capable de réagir face à un problème, critiquer un résultat...

Ma formation à l'UFR Sciences et Technologies de Clermont-Ferrand m'a permis aussi de m'insérer rapidement dans la vie active. Je n'ai eu que deux mois de recherche d'emploi avant que l'entreprise où j'ai effectué mon stage, SANOFI, ne me contacte pour me proposer un contrat. Cela fait maintenant trois ans que j'y travaille. »

Magalie Skaljac

**Diplômée 2009 - Master
Assistante chef de projet - Athos Environnement**

« Après un baccalauréat scientifique, et étant intéressée par les sciences du vivant, je me suis orientée vers une licence de biologie. C'est au travers de différentes options que j'ai pu découvrir l'environnement et en particulier les écosystèmes aquatiques. En master professionnel FREMAC, j'ai eu l'occasion de réaliser plusieurs stages en entreprise où que j'ai appréhendé les métiers de l'environnement. Après la remise de mon diplôme, j'ai trouvé un emploi dans la structure où j'avais réalisé un stage dans le cadre d'une UE libre de licence. Un an et demi plus tard, l'entreprise dans laquelle s'était déroulée mon stage de fin d'études m'a recontacté pour me proposer un poste. Le métier que j'exerce est en parfaite adéquation avec mon cursus et mes attentes professionnelles. »



INSERTION PROFESSIONNELLE

Que sont-ils devenus ?

Source : promotion 2011/2012

**Taux d'insertion professionnelle
à 6 mois**

- 75% en Licence Professionnelle, dont 87% dans un domaine correspondant à leur formation
- 74% en Master dont 90% dans un domaine correspondant à leur formation

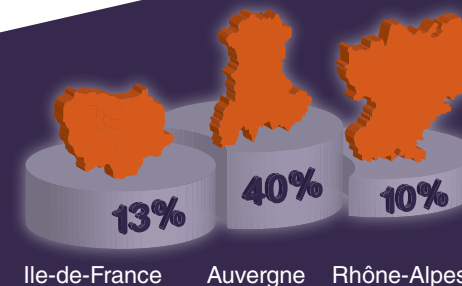
Durée d'accès au 1^{er} emploi

- 100% des diplômés de Licences professionnelles ont trouvé un emploi en moins de 2 mois
- 70% des diplômés de Masters ont trouvé un emploi en moins de 2 mois

**Le devenir professionnel
des diplômés :
un objectif permanent**

Plus de 400 intervenants du monde socio-économique et de l'entreprise participent chaque année à nos formations. Par un suivi du devenir de nos diplômés et également par une écoute constante de nos partenaires, nous sommes en capacité d'ajuster notre offre au plus près des exigences d'un monde en mouvement.

**Top 3
des localisations géographiques**



Top 5 des secteurs d'activité

- 1 Industrie (manufacturière, extractive...)
- 2 Activités spécialisées, sciences et techniques
- 3 Informatique et communication
- 4 Agriculture, sylviculture et pêche
- 5 Construction



MODE D'EMPLOI

L'UFR Sciences et Technologies de l'Université Blaise Pascal est habilitée à percevoir la taxe d'apprentissage au titre des catégories :

- **cadres supérieurs C**
- **cadres moyens B par la règle des cumuls.**

Pour plus d'informations juridiques, simulation de calcul, nous vous invitons à vous rapprocher de votre organisme collecteur ou de votre syndicat professionnel.

Notre équipe Relations Entreprises
se tient à votre disposition pour toute question :
email : resp.admin.sciences@univ-bpclermont.fr - tél : 04 73 40 70 05

